

マルチエージェント環境としての仮想証券市場とロボットの開発

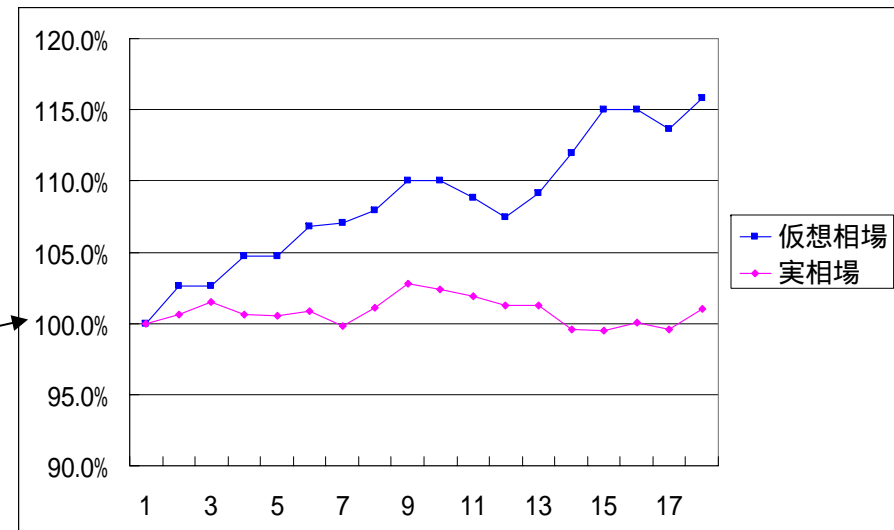
● 仮想証券市場

現実の市場と乖離しない市場ルール

数千のオーダーでエージェントを実行可能なスケーラビリティ

2005年2月に開催した株価予想ソフトウェアエージェントコンテスト「カブロボ」に参加した、エージェントによるシミュレーション。

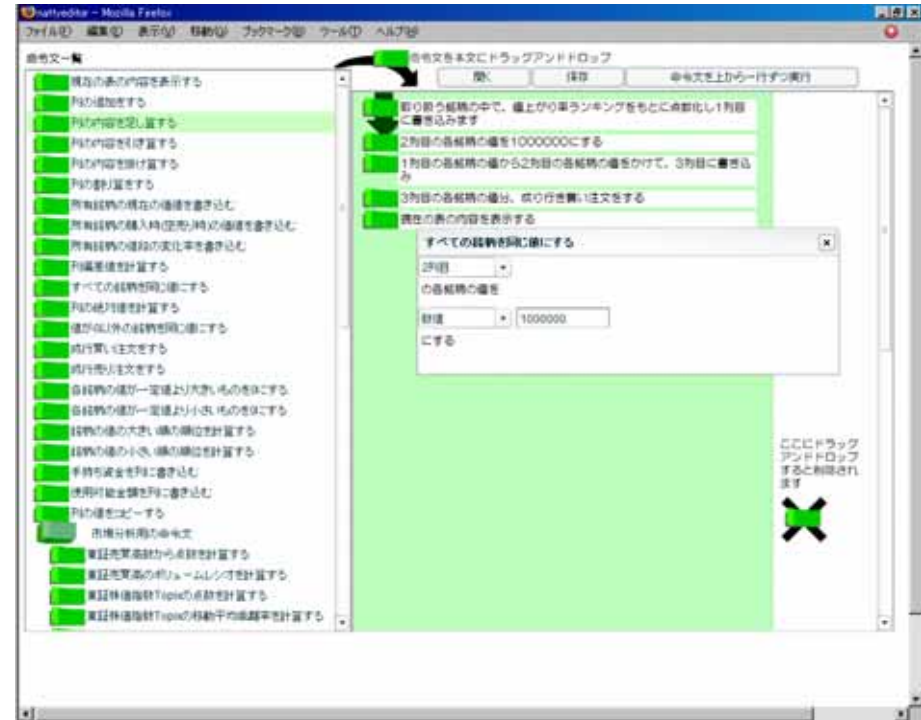
横軸は日数、縦軸は初日を100%としたときの平均の値段の変化率



仮想証券市場シミュレーション

ロボット開発環境

1. ドラッグアンドドロップにより自然言語でプログラミングができる
2. Javaのライブラリから機能をインポートできる
3. Javaのコードをエクスポートできる
4. 構文を意識せずプログラムができる



開発環境の画面